

共同住宅用スプリンクラー設備試験結果報告書 試験実施日 年 月 日 試験実施者 住 所 氏 名					
用 途	() 項	構 造			
延べ面積	m ²	階 数	地上 階 地階 階		
住 戸 数	全住戸数	戸、共同住宅用スプリンクラー設備設置住戸数 戸			
加圧送水装置の種別	方式				
流水検知装置の方式	湿式 その他 ()				
スプリンクラーヘッド	種 別				
	設置個数				
試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結果		
外	水 源	水源の種類・構造	————		
		水 量	m ³ (縦 m 横 m 有効深さ m)		
		吸水障害防止措置	有 ・ 無		
		給 水 装 置	————		
		耐 震 措 置	有 ・ 無		
観 送 水 用 装 置 の 試 験	加 圧 送 水 用 装 置	設 置 場 所			
		ポ ン プ	ポンプの仕様	製造者名	定格吐出量 L/min
	型式			定格全揚程 m	
	電動機の仕様		製造者名	種別 型電動機	
		型式	定格電圧 V		
		製造番号	定格電流 A		
	水 い る	ポンプ・電動機	設 置 状 況	————	
			接 地 工 事	種接地	
			配 線	————	
			潤 滑 油	————	
	装 置 の	水温上昇防止のための逃し装置	配管・バルブ類	————	
			オリフィス等	流過口径 mm	
			ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置	逃し配管の高さ m 逃し装置の設定圧力 MPa	
	性 能 試 験 装 置 の	配管・バルブ類		————	

試 験 項 目			種別・容量等の内容	結果			
外 観 試 験	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ を 用 い る も の 装 置	材 質	鋼板製・合成樹脂製			
			水 量	L			
			呼 水 装 置	溢水用排水管	管の呼び	A	
				呼 水 管	管の呼び	A	
				補給水管	管の呼び	A	
				減水警報装置	フロートスイッチ・電極		
		制 御 装 置	設 置 場 所				
			制 御 盤	————			
			予 備 品 等	————			
			接 地 工 事	種接地			
		圧 力 計 ・ 連 成 計	設 置 位 置	————			
	性 能		級				
	起 動 装 置	直 接 操 作 部		————			
		起 動 用 水 圧 開 閉 装 置	起 動 用 圧 力 タ ン ク	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器			
			タ ン ク の 容 量	L			
			配 管 ・ バ ル ブ 類	管の呼び	A		
		流 水 検 知 装 置	————				
	高 架 水 槽 を 用 いる も の 装 置	高 架 水 槽 を 用 いる も の	構 造				
			内 容 積 ・ 落 差	m ³ m			
			配 管 ・ バ ル ブ 類	————			
			水 位 計	————			
		圧 力 水 槽 を 用 いる も の	種 類 ・ 構 造	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器			
			内 容 積 ・ 有 効 圧 力	m ³ MPa			
自 動 加 圧 装 置			有 ・ 無				
配 管 ・ バ ル ブ 類			————				
水 位 計 ・ 圧 力 計			————				
耐 震 措 置		有 ・ 無					
配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況						
	機 器	配 管	————				
		バ ル ブ 類	————				
		吸 水 管	————				
		フ ー ト 弁	————				
防 食 措 置	有 ・ 無						
耐 震 措 置	有 ・ 無						
電 源	常 用 電 源		V				
	非 常 電 源 の 種 類		専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池				

試験項目				種別・容量等の内容	結果
外	*スプリンクラーヘッド	設置方法	配置等	_____	
			配管への取付	_____	
			取付方向	_____	
	機器	表示温度	_____		
構造・性能		_____			
観	*制御弁	設置場所等	_____		
		設置高さ	床面からの高さ m		
		構造	_____		
		表示	_____		
	自動警報装置	*発信部（流水検知装置・圧力検知装置）	設置場所等	_____	
			種別・口径	_____	
			減圧警報	_____	
			構造・性能	_____	
*音声警報装置		設置場所	_____		
受信部（表示装置）		設置場所	_____		
*試験弁	設置場所	_____			
	構造	_____			
	表示	_____			
送水口	設置場所等	設置場所等	_____		
		設置高さ	地盤面からの高さ m		
		表示	_____		
	機器	結合金具	_____		
		逆止弁等	_____		
減圧措置	減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁				
験	*表示器	設置場所	_____		

試 験 項 目			種別・容量等の内容	結果		
機 能 試 験 備 考	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ	呼 水 装 置 作 動 試 験	減水警報装置作動状況	底面からの高さ cm	
				自動給水装置作動状況	————	
				呼水槽からの水の補給状況	————	
		を	制 御 装 置 試 験	起動・停止操作時の状況等	————	
				電源切替時の運転状況	————	
				ポンプの起動状況等	————	
		用	起 動 装 置 試 験	起動表示の点灯状況	————	
				起動用水圧開閉装置の作動圧力	設定圧力 MPa 作動圧力 MPa	
				運 転 状 況	————	
		い る も の	ポ ン プ 試 験	※縮切り運転 時の状況	縮 切 揚 程	m
	電 圧				V	
	電 流				A	
	※定格負荷運 転時の状況			定 格 揚 程	m	
				電 圧	V	
				電 流	A	
	の	※ 水 温 上 昇 防 止 装 置 試 験		逃し水量	L/min	
		※ ポ ン プ 性 能 試 験 装 置 試 験		表示値の差	L/min	
	試 験	高 架 水 槽 を 用 い る も の	作動試験	給水装置作動状況	————	
			静 水 圧 測 定		最下位 MPa 最上位 MPa	
		圧 力 水 槽 を 用 い る も の	作動試験	給水装置作動状況	————	
自 動 加 圧 装 置 作 動 状 況			————			
		静 水 圧 測 定		最下位 MPa 最上位 MPa		
配 管 耐 圧 試 験			試験圧力	MPa		
* 制 御 弁 閉 止 表 示 機 能 試 験			————			
* 流 水 検 知 装 置 又 は 圧 力 検 知 装 置 ・ 表 示 ・ 警 報 等			————			
相 互 作 動 試 験	相 互 通 話 の 状 況		————			
	音 声 警 報 装 置 の 鳴 動 状 況		————			
総 合 試 験	放 水 試 験		* 起 動 性 能 等	————		
			* 放 水 圧 力 (MPa)	————		
			* 放 水 量 (ℓ/min)	————		
非 常 電 源 切 替 試 験	自 家 発 電 設 備 蓄 電 池 設 備 燃 料 電 池 設 備		————			
			————			
			————			
備 考						

- 備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合しているものとして、総務大臣又は消防庁長官が登録した登録認定機関の認定を受けた旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 *印のあるものは、⑤に住戸、共用室又は管理人室ごとの試験結果を記入すること。
- 6 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 7 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

共同住宅用スプリンクラー設備

⑤

階	外 観					機 能				総 合	
	スプリンクラーヘッド 設置方法	機 器	制 御 弁 ①設置場 所等 ②設置高 さ ③構造 ④表示	自 動 警 報 装 置 流水検知装 置・圧力検知 装置 ①設置場所等 ②種別・口径 ③減圧警報 ④構造・性能	音 声 警 報 装 置 設置場所	試 験 弁 ①設置 場所 ②構造 ③表示	表示器 設置場所	制 御 弁 閉 止 表 示 機 能	検 知 装 置 ・ 表 示 ・ 警 報 等 流 水 検 知 装 置 又 は 圧 力	起 動 性 能 等	放 水 圧 力 (MPa)
部 屋 番 号	① 配 置 等 ② 配 管 へ の 取 付 ③ 取 付 方 向	① 表 示 温 度 ② 構 造 ・ 性 能	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
備 考											

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 結果の欄には全て良の場合は○、一部でも否の場合は×を記入し、放水圧力及び放水量の欄には測定値を記入の上○×を記すこと。